Also published as:

EP0825460 (A2)

EP0825460 (A3)

EP0825460 (B1)

LENTICULAR LENS SHEET, FRONT PANEL FOR DISPLAY AND TRANSMISSION TYPE SCREEN

Patent number:

JP10111537

Publication date:

1998-04-28

Inventor:

GOTO MASAHIRO

Applicant:

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Classification:

- international:

G03B21/62; G02B3/00; G02B3/08

- european:

Application number:

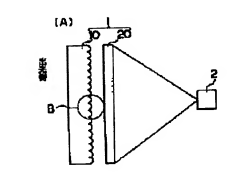
JP19970170568 19970626

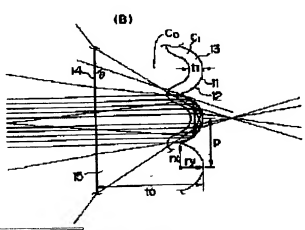
Priority number(s):

Abstract of JP10111537

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve contrast and to obtain fine pitches by forming a colored layer near the incident surface of a lens part while a base layer is not colored or lightly colored into a thinner color than the colored layer.

SOLUTION: This transmission screen 1 consists of a combination of a lenticular lens sheet 10 and a Fresnel lens sheet 20 and constitutes a back projecting system with a light source 2. The lenticular lens sheet 10 has a lens part 12 having a convex lenticular lens shape on the incident surface 11 for light, and a colored layer 13 is formed near the incident surface 11 of the lens part 12. The base layer 15 is present from the color layer 13 to the exit plane 14 of light. The colored layer 13 has a function to increase contrast although light enters only one surface of the lenticular lens sheet 10. The color density of the colored layer 13 is controlled higher than the color density of the part from the colored layer 13 to the exit plane (base layer 15), and the color density of the base layer 15 is controlled to zero or low.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-111537

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) Int.Cl.		識別記号	F I		
G03B	21/62		G03B	21/62	
G02B	3/00		G 0 2 B	3/00	Α
	3/08			3/08	

審査請求 有 請求項の数18 OL (全 12 頁)

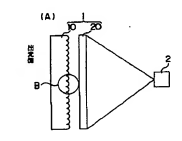
		举 企前:	沢 有 一 間次項の数18 〇L (主 12 頁)
(21)出願番号	特願平9-170568	(71) 出願人	000002897 大日本印刷株式会社
(22)出廣日	平成9年(1997)6月26日		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者	後藤 正浩
(31)優先権主張番号	特展平8-216250		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
(32) 優先日	平8 (1996) 8月16日		大日本印刷株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 鎌田 久男

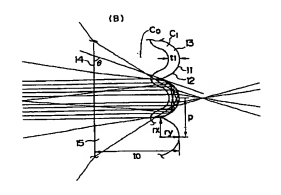
(54) 【発明の名称】 レンチキュラーレンズシート、ディスプレイ用前面板及び透過型スクリーン

(57)【要約】

【課題】 映像光の強度をあまり落とすことなく、外光 反射を抑え、コントラストを高めることができ、しか も、ファインピッチ化を可能とする。

【解決手段】 基材層 15と、基材層の入光面 11側に 凸状に形成されたレンチキュラーレンズ形状を有するレンズ部 12と、レンズ部 12の少なくとも入光面 11の 近傍に形成された着色層 13を備え、基材層 15は、着 色されていないか又は着色層 13よりも薄く着色されている。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材層と、

前記基材層の入光面側に凸状に形成されたレンチキュラ ーレンズ形状を有するレンズ部と、

前記レンズ部の少なくとも入光面の近傍に形成された着 色層を備え、

前記基材層は、着色されていないか又は前記着色層より も薄く着色されていることを特徴とするレンチキュラー レンズシート。

【請求項2】 請求項1に記載のレンチキュラーレンズ 10 シートにおいて、

前記着色層は、レンズ形状に沿った形状となっていると とを特徴とするレンチキュラーレンズシート。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載のレンチキ ュラーレンズシートにおいて、

前記着色層は、その厚さが前記レンチキュラーレンズ形 状のピッチの0.05~1.0倍であることを特徴とす るレンチキュラーレンズシート。

【請求項4】 請求項1から請求項3のいずれか1項に 記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、

前記着色層は、その厚さがシート厚の1/2以下である ことを特徴とするレンチキュラーレンズシート。

【請求項5】 請求項1から請求項4のいずれか1項に 記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、

前記レンズ部は、前記レンチキュラーレンズ形状が断面 略楕円形であり、その横径をa、縦径をbとしたとき に、そのレンチキュラーレンズ形状の頂部における前記 着色層の厚さt,が、ほぼt, = b - b'/(a'+b ¹)¹/¹の式で表されることを特徴とするレンチキュラ ーレンズシート。

【請求項6】 請求項1から請求項5のいずれか1項に 記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、

前記着色層は、前記各レンズ部の中心部の厚さをt,、 裾部のレンズ面に垂直に測った厚さをt、としたとき に、t、>t、となるように、その厚さを定めたことを 特徴とするレンチキュラーレンズシート。

【請求項7】 請求項1から請求項6のいずれか1項に 記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、

少なくとも前記着色層は、拡散剤が添加されていること を特徴とするレンチキュラーレンズシート。

【請求項8】 請求項7に記載のレンチキュラーレンズ シートにおいて、

前記着色層に混入された拡散剤濃度をC,、前記基材層 に混入された拡散剤濃度をC。としたときに、0≦C。 <C、が成立することを特徴とするレンチキュラーレン ズシート。

【請求項9】 請求項1から請求項6のいずれかに記載 のレンチキュラーレンズシートにおいて、

前記着色層は、拡散剤が混入されておらず、

も薄く着色されており、

さらに、前記着色層と前記基材層と中間に形成され、拡 散剤が混入された拡散層を備えたことを特徴とするレン チキュラーレンズシート。

【請求項10】 請求項1から請求項9のいずれか1項 に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、

前記レンチキュラーレンズ形状は、その接線がレンチキ ュラーレンズシート面に対して、臨界角以上の角度にな る部分を含んでいることを特徴とするレンチキュラーレ ンズシート。

【請求項11】 請求項1から請求項10のいずれか1 項に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、

前記基材層は、その出光面がフラット面又はマット面で あることを特徴とするレンチキュラーレンズシート。

【請求項12】 請求項11に記載されたレンチキュラ ーレンズシートにおいて、

シート厚が1.5mm以上であることを特徴とするレン チキュラーレンズシート。

【請求項13】 請求項11又は請求項12に記載のレ 20 ンチキュラーレンズシートにおいて、

前記基材層は、その出光面に反射防止層、低反射層、偏 光フィルター層、帯電防止層、防眩処理層、ハードコー ド処理層のうちの少なくとも1つが形成されていること を特徴とするレンチキュラーレンズシート。

【請求項14】 基材層と、

前記基材層の入光面に凸状に形成されたレンチキュラー レンズ形状を有するレンズ部とを備えたディスプレイ用 前面板であって、

前記レンズ部の少なくとも入光面の近傍に形成された着 30 色層を備え、

前記基材層は、その出光面がフラット面又はマット面で あることを特徴とするディスプレイ用前面板。

【請求項15】 請求項14に記載のディスプレイ用前 面板において、

前記基材層は、その出光面に反射防止層、低反射層、偏 光フィルター層、帯電防止層、防眩処理層、ハードコー ト処理層のうちの少なくとも1つが形成されていること を特徴とするディスプレイ用前面板。

【請求項16】 請求項1から請求項13のいずれか1 40 項に記載のレンチキュラーレンズシートと、

前記レンチキュラーレンズシートの光源側に配置された フレネルレンズシートとを含む透過型スクリーン。

【請求項17】 請求項1.6 に記載の透過型スクリーン において、

前記レンチキュラーレンズシートの観察側に配置された 請求項14又は請求項15に記載のディスプレイ用前面 板をさらに備えたことを特徴とする透過型スクリーン。

【請求項18】 請求項16又は請求項17に記載の透 過型スクリーンにおいて、

前記基材層は、着色されていないか又は前記着色層より 50 全光線透過率が40~70%であることを特徴とする透

3

過型スクリーン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LCD(液晶表示装置)やDMD(Digtal Micro - mirror Device)等のようなセル構造を有する画像光源からの画像を投影して観察するのに適したレンチキュラーレンズシート、ディスプレイ用前面板及び透過型スクリーンに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、画像光源として、赤、緑、青の3本のCRTを用い、スクリーンとして、透過型投影スクリーンを用いる背面投射型プロジェクションテレビが知られている。このような透過型投影スクリーンは、光を広い範囲に拡散することと、外光の影響を小さくすることが要求されている。

【0003】図4は、従来の透過型投影スクリーンの一例を示した図である。透過型投影スクリーンは、前述した要求を満たすために、入光面41に光を集光するレンチキュラーレンズ等のレンズ部42を形成し、そのレンズ部42の焦点付近を出光面44とし、その出光面44の一部に非出光部47を設けて遮光部(ブラックストライプ:以下BSという)48とすることによって、光を拡散させると同時に、外光の影響を低減させたBS付きのレンチキュラーレンズシート40が使用されている。【0004】また、画像光源として、LCDやDMDを用いたプロジェクションテレビにおいても、拡散特性の向上と外光反射の防止という観点から、前述したBS付きレンチキュラーレンズシートが使用されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述したLCDやDMDを用いたプロジェクションテレビは、パネルのセル構造に起因する格子パターンがスクリーン上に投影されるので、前述した一定のピッチで周期的構造を有するレンチキュラーレンズシートに画像を投影して観察すると、レンチキュラーレンズのサンブリング効果により、モアレを発生する可能性がある。

【0006】とのようなモアレの発生を防止するためには、レンチキュラーレンズのビッチが、投影された格子パターンのピッチの1/3.5以下になるように小さくすることが好ましいとされている。また、LCDやDMDを用いたプロジェクションテレビは、シンチレーションと呼ばれる映像のぎらつきが生じるが、レンチキュラーレンズのビッチを小さくすることは、このシンチレーションを弱くする上でも有効である。

【0007】一方、透過型投影スクリーンは、図4に示したBS付きのレンチキュラーレンズシートを用いている場合には、光を40、以上の広い範囲に拡散し、同時にBSを形成しようとすると、入光レンズと出光面の間 50

の距離をレンズピッチの1.3倍程度にしなければならない。このために、スクリーン上に投影される格子バターンとレンズピッチとのモアレを目立たなくするためには、レンズピッチは、0.4mm以下、レンズの厚みは、0.54mm以下にしなければならない。

【0008】しかし、前述したように、スクリーンの厚みを薄くすると、スクリーンの剛性が低下し、スクリーンをフラットに保持することが困難になる。また、このような薄いレンズシートを押し出し成型等によって精度よく成型することは非常に困難である。

【0009】さらに、透過型投影スクリーンは、前述した理由から、LCDやDMDを用いたプロジェクションテレビ用として、出光側片面レンチキュラーレンズや入光側片面レンチキュラーレンズ等を着色して用いることも行われている。

【0010】出光側片面レンチキュラーレンズは、断面が円や楕円の一部の形状のものと、全反射を利用する形状のものがある。前者の断面が円や楕円の一部の形状のものは、レンズ形状の裾の部分で投射光に対するレンズ角度が臨界角を越えて全反射を起こすために、視野角を広くできない。後者の全反射を利用する形状のものは、その特異な形状のために、押し出し成型では正確な型転写がおこなえず、生産性の悪いキャスト成型によって製造せざるを得ないという問題がある。

【0011】図6は、入光面片面のレンチキュラーレン ズシートの入光位置の傾斜角と光の出射角の関係を示す 図である。図6において、 φは入光レンズの裾の部分の レンズ角度、θはレンズの裾の部分に入射した光の出射 角、hは入光レンズの高さ、Lは、入光点(レンズの裾 30 の部分)から集光点までの距離である。また、表4は、 入光レンズの裾の部分のレンズ角度に対する光の出射角 と集光点の位置を示す。入光側片面レンチキュラーレン ズは、出射角 θ = 40°以上の広い視野角を得るために は、図6及び表4に示したように、レンズ形状の裾の部 分の角度 φ を 6 0 °以上に大きくする必要がある。しか し、裾の角度を大きくすると、図3(B)に示すよう に、出光面側から入射する外光が入光レンズで全反射し て、出光面から再出射して観察されるために、画像のコ ントラストが著しく低下するという問題があった。な お、通常、多くのBS付レンチキュラーレンズシート が、ほぼ入光レンズの集光点位置に出光面を形成するか ら、入光レンズー出光面間の距離はh+Lになるが、表 4において、h+Lは、φが60°のとき1.41、7 0°のとき1.25であり、前述の通り、入光レンズー 出光面間の距離は、レンズビッチのほぼ1.3倍程度に 設計する必要があることがわかる。従って、レンズビッ チを小さくすると、レンズシートの厚みが薄くなり、剛 性が低下するとともに、成形が困難になるのである。

[0012]

(表4)

入射レンズ部の徳部の角度に対する出射角度 n=1.5、p=1.0mm

ø (deg)	θ (deg)	L (mm)	·h (mm)
3 C	15.9	2.69	0 1 4
4 0	2 2 . 3	1. 9 2	0.19
5 0	29.7	1.42	0.26
6 0	38.9	1.08	0.88
7 0	51.0	0.83	0 . 4 2

【0013】本発明は、映像光の強度をあまり落とすことなく、外光反射を抑え、コントラストを高めることができ、しかも、ファインピッチ化を可能とするレンチキュラーレンズシート、ディスプレイ用前面板及び透過型スクリーンを提供することを課題とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため
に、請求項1の発明は、基材層と、前記基材層の入光面
側に凸状に形成されたレンチキュラーレンズ形状を有す
るレンズ部と、前記レンズ部の少なくとも入光面の近傍 20
に形成された着色層を備え、前記基材層は、着色されて
いないか又は前記着色層よりも薄く着色されていること
を特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0015】 請求項2の発明は、請求項1に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記着色層は、レンズ形状に沿った形状となっていることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0016】 請求項3の発明は、請求項1又は請求項2 に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記着 色層は、その厚さが前記レンチキュラーレンズ形状のピ 30 ッチの0.05~1.0倍であることを特徴とするレン チキュラーレンズシートである。

【0017】請求項4の発明は、請求項1から請求項3のいずれか1項に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記着色層は、その厚さがシート厚の1/2以下であることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0018】請求項5の発明は、請求項1から請求項4のいずれか1項に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記レンズ部は、前記レンチキュラーレンズ形 40状が断面略楕円形であり、その横径をa、縦径をbとしたときに、そのレンチキュラーレンズ形状の頂部における前記着色層の厚さ t,が、ほぼ t, = b - b²/(a²+b²)¹¹²の式で表されることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0019】請求項6の発明は、請求項1から請求項5のいずれか1項に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記着色層は、前記各レンズ部の中心部の厚さをt,、据部のレンズ面に垂直に測った厚さをt,としたときに、t,>t,となるように、その厚さを定めた50

ことを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。 【0020】請求項7の発明は、請求項1から請求項6のいずれか1項に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、少なくとも前記着色層は、拡散剤が添加されていることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである

【0021】請求項8の発明は、請求項7に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記着色層に混入された拡散剤濃度をC、、前記基材層に混入された拡散剤. 濃度をC。としたときに、0≦C。<C、が成立することを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

[0022] 請求項9の発明は、請求項1から請求項6のいずれかに記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記着色層は、拡散剤が混入されておらず、前記基材層は、着色されていないか又は前記着色層よりも薄く着色されており、さらに、前記着色層と前記基材層と中間に形成され、拡散剤が混入された拡散層を備えたことを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0023】請求項10の発明は、請求項1から請求項9のいずれか1項に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記レンチキュラーレンズ形状は、その接線がレンチキュラーレンズシート面に対して、臨界角以上の角度になる部分を含んでいることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0024】請求項11の発明は、請求項1から請求項10のいずれか1項に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記基材層は、その出光面がフラット面又はマット面であることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

[0025]請求項12の発明は、請求項11に記載されたレンチキュラーレンズシートにおいて、シート厚が1.5mm以上であることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0026】請求項13の発明は、請求項11又は請求項12に記載のレンチキュラーレンズシートにおいて、前記基材層は、その出光面に反射防止層、低反射層、偏光フィルター層、帯電防止層、防眩処理層、ハードコード処理層のうちの少なくとも1つが形成されていることを特徴とするレンチキュラーレンズシートである。

【0027】請求項14の発明は、基材層と、前記基材

層の入光面に凸状に形成されたレンチキュラーレンズ形 状を有するレンズ部を備えたディスプレイ用前面板であ って、前記レンズ部の少なくとも入光面の近傍に形成さ れた着色層を備え、前記基材層は、その出光面がフラッ ト面又はマット面であることを特徴とするディスプレイ 用前面板である。

[0028] 請求項15の発明は、請求項14に記載の ディスプレイ用前面板において、前記基材層は、その出 光面に反射防止層、低反射層、偏光フィルター層、帯電 防止層、防眩処理層、ハードコート処理層のうちの少な 10 くとも1つが形成されていることを特徴とするディスプ レイ用前面板である。

【0029】請求項16の発明は、請求項1から請求項 13のいずれか1項に記載のレンチキュラーレンズシー トと、前記レンチキュラーレンズシートの光源側に配置 されたフレネルレンズシートとを含む透過型スクリーン である。

【0030】請求項17の発明は、請求項16に記載の 透過型スクリーンにおいて、前記レンチキュラーレンズ シートの観察側に配置された請求項14又は請求項15 20 に記載のディスプレイ用前面板をさらに備えたことを特 徴とする透過型スクリーンである。

[0031]請求項18の発明は、請求項16又は請求 項17に記載の透過型スクリーンにおいて、全光線透過 率が40~70%であるととを特徴とする透過型スクリ ーンである。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、図面などを参照しながら、 本発明の実施の形態をあけて、さらに詳細に説明する。 図1は、本発明によるレンチキュラーレンズシート及び 30 透過型スクリーンの実施形態を示す図である。図2は、 レンチキュラーレンズシートにより反射された外光の挙 動を説明する図である。

[0033] (透過型スクリーンの実施形態:請求項1 6) この透過型スクリーン 1は、図1(A) に示すよう に、レンチキュラーレンズシート10と、フレネルレン ズシート20とを組み合わせたものであり、1レンズタ イプのLCDプロジェクターの光源2とともに、背面投 射システムを構成している。

【0034】(レンチキュラーレンズシートの実施形 態:請求項1)レンチキュラーレンズシート10は、図 1 (B) に拡大して示したように、入光面11に、凸状 のレンチキュラーレンズ形状を有するレンズ部12が形 成されており、レンズ部12の入光面11近傍に着色層 13が形成されている。基材層15は、着色層13から 出光面14までの層である。この着色層13は、入光片 面のレンチキュラーレンズシート10でありながら、コ ントラストを高める機能がある。

【0035】(着色層の機能)次に、本実施形態に係る レンチキュラーレンズシート10が良好なコントラスト 50 レンズシート10の成形樹脂に混合又は分散させて行う

を得られることを、従来例に係るレンチキュラーレンズ シート60と比較しながら説明する。図3は、本実施形 態に係るレンチキュラーレンズシートの入光面着色層の 機能を、従来例に係るレンチキュラーレンズシート(ボ ディ着色タイプ)と比較して示した説明図である。

[0036] 従来のレンチキュラーレンズシート60 は、入光面片面レンチキュラーレンズシートであって、 基材層65がすべて着色されたボディ着色タイプのもの である。観察側から入射した外光B1が、入光面61に 形成されたレンズ部62によって全反射され、観察側に 外光D4が再出射する。とのときに、外光D1は、レン ズ部62のレンチキュラーレンズ形状に沿って、反射を 繰り返す(Dl→D2→D3→D4)。

[0037] 本実施形態のレンチキュラーレンズシート 10は、この全反射光の経路に沿って着色層 13が形成 されているので、映像光Aの着色層13内の光路長に対 して、外光Bの着色層13内の光路長は、5~10倍に なる。一方、従来のボディ着色タイプのレンチキュラー レンズシート60の場合には、その比は、せいぜい2~ 3倍程度にしかならない。このために、本発明のレンチ キュラーレンズシート10は、映像光Aの強度をあまり 落とすことなく、外光Bの反射を抑えることができるの で、コントラストの良好なスクリーンとすることができ る。

【0038】(レンズ部:請求項10)本実施形態のレ ンチキュラーレンズシート10は、入光面11のレンズ 部12によって全反射する外光 Bを効率よく吸収するも のである。従って、レンズ部12は、図5に示すスクリ ーン面に対する角度φが、少なくとも臨界角(約42 ·) 以上となる傾きを有する部位を有している必要があ り、これ以下の傾きしかないレンズ部の場合には、図3 (B) のボディ着色タイプのレンチキュラーレンズシー ト60に対して優位性を発揮できなくなる。図5は、レ ンチキュラーレンズシートに垂直に入射した外光が入光 レンズから出射する時または入光レンズで全反射する時 の入射角φが、その部位のスクリーン面に対するレンズ 角に等しいことを説明する図である。図5において、L - L' (接線) とM-M' (法線) は直角に交わり、 i = i' であるから、φ=φ' となる。したがって、外光 40 を入光レンズ面で全反射させるには、レンズ角のが臨界 角 s i n-1 (1/n) [nはレンズシートの屈折率] 以 上の部位を入光レンズが有していることが必要となる。 【0039】しかし、表4に示したように、傾きが42 ・程度では、約25°の拡散角しか得られないために、 通常、拡散角が40、以上となるように、レンズ部12 のレンチキュラーレンズ形状は、60 程度以上の角度 となる部位を有していることが望ましい。

【0040】(着色層の着色方法)着色層13の着色 は、染料や微細な顔料を用いて、これをレンチキュラー ことができる。

【0041】(着色層の色)着色する色は、グレーのよ うな無彩色や、光源の分光特性における3原色(赤. 緑、 青) のバランスを制御するような特定の色の光を選 択的に吸収又は透過するようなものを用いることができ

【0042】(着色層の着色濃度: 請求項18) 着色層 13の着色浪度は、着色層13よりも出光面側の部分 (基材層15)の着色濃度よりも高くし、基材層15の 着色濃度は、零又は低く留めることが、光源2からの投 10 射光の透過率をあまり損なうことなく、外光の影響を抑 えるために好ましい。

【0043】図7は、本実施形態に係る透過型スクリー ンの透過率とコントラストとの関係を示した図である。 着色濃度は、スクリーン透過率が、40~70%となる ような濃さとするのが好ましい。透過率が70%よりも 髙くなるように着色濃度を低くすると、透過率は向上す るが、それにともない、レンズ部12で全反射して観察 側へ返る外光の強度が強くなりコントラストが悪化す る。逆に、透過率が40%よりも低くなるように着色濃 20 なる。 度を高くすると、映像光の透過率が悪くなるばかりであ り、出光面 1 4 での外光反射が相対的に目立つようにな り、やはり、コントラストの悪化を招く。図7は、本発 明の、入光面側に薄い着色層を設けた片面レンチキュラ ーレンズシートを、着色層の着色濃度を種々変えて作製 し、分光光度計(島津製作所(株)製UV2100)を 用いて、これらの透過率と反射率を測定し、透過率に対 して、反射率と、透過率と反射率の比(透過率/反射 率)をプロットした図である。反射率は左の軸で、透過 率と反射率の比は右の軸で見る。着色濃度を下げること で、レンチキュラーレンズシートの透過率は上昇する が、反射率は、透過率が70%を越えるあたりから急激 に上昇する。これは、着色濃度が薄くなるために着色層 が外光を十分に吸収できなくなるためである。一方、本 発明のレンチキュラーレンズシートは、観察側(出光面 側) で反射する外光は吸収しないため、着色濃度を濃く して透過率を下げていく場合にも、透過率と反射率の比 は減少していき、透過率と反射率の比は、透過率が50 %のときをピークとして両側で下降している。従って、 透過率が40~70%となるように着色することが好ま しい。

【OO44】また、光源2として、透過型LCD光源を 用いる場合には、その透過型LCD光源は、その出力が あまり大きくないので、透過率を犠牲にすることにも限 度があり、45~60%の透過率とすることが、さらに 好ましい。

【0045】(着色層の寸法:請求項3,請求項4)着 色層13は、その厚さt,がレンチキュラーレンズ12 のピッチpの0.05~1.0倍であることが好まし い。また、着色層13は、その厚さt、がシートの厚さ 50 3の裾部12bでの厚さを薄くすることによって、図1

toの1/2以下であることが好ましい。いずれも、反 射した外光が、よく通る部分に着色層13を形成するた めに好適な条件を示すものである。

10

[0046] (着色層の形状: 請求項2. 請求項5)図 8は、本実施形態に係るレンチキュラーレンズシートの 着色層の厚さの最適値を説明するための図である。本実 施形態のレンチキュラーレンズシート10は、前述した ように、出光面(観察側)から入射した外光がレンズ部 12に沿って進むことを利用しているので、着色層13 は、そのレンズ部12に沿った形状とすることが望まし

[0047] この場合に、着色層13は、その幾何光学 的な最低の厚さ taleが、レンズ部12の接線Tの傾き ψ=45 となるところのレンズ高さに等しく、レンズ 部12が断面形状が楕円のときは、下記(1)式によっ て計算することができる。

 $t_1 = b - b^2 (a^2 + b^2)^{1/2}$ ここで、a, bは、楕円の横径(短径)と縦径(長径) である。また、このときに、コントラストは最も良好と

[0048] 円錐係数がk=0. 45 (=a²/b²-1)程度、裾部のレンズ角が60.程度の楕円のレンチ キュラーレンズの場合に、t、は、レンチキュラーレン ズ形状のピッチの約1/10の値となる。

【0049】一方、着色層13がレンズ形状に沿わない 形状、例えば、図11(a)に示すような、着色層13 と基材層15との界面が平面であるような場合であって も、図3(A)、(B)の比較から予想できるように、 ボディ着色タイプのものよりも良好なレンチキュラーレ ンズシート10Aが得られる。この場合に、着色層13 は、レンズ部12側に寄せた効果を発揮するために、着 色層 13の厚さは、レンチキュラーレンズ形状のピッチ 以下、又は、シート厚みの少なくとも1/2以下にする のが好ましい。

【0050】(着色層の裾部の厚さ:請求項6)図9 は、本実施形態に係るレンチキュラーレンズシートの着 色層の厚みを示す図である。また、着色層13は、1つ のレンズ部12において、レンズ部12の頂部の厚さ t ,より裾部の厚さt,の方が、その厚さを薄くするのが 好ましい(t, >t,)。着色層13は、均一な厚みに 形成すると、レンズ部12の頂部12aから入射した映 像光の着色層 13内の光路より、裾部 12 b に入射した 映像光の光路のほうが長くなり、より多く吸収されるか らである。その結果として、30~40°に出射する光 の強度が小さくなる。

【0051】図10は、本実施形態に係るレンチキュラ ーレンズシートの着色層の裾部の厚さを薄くした場合 を、均一にした場合と比較して示した光拡散特性図であ る。このレンチキュラーレンズシート10は、着色層1

0 に示すように、前述した現象(出射光強度の低下)を 抑えることができる。さらに、着色層13の厚さは、入 射光のバスの長さに応じて形成すれば、レンズ設計通り の光拡散特性が得られて望ましい。

【0052】(光拡散層: 請求項7, 請求項8, 請求項 9) レンチキュラーレンズシート10は、少なくとも着 色層 13 に光拡散剤が添加されている。この光拡散剤 は、ガラスピーズ、有機架橋ポリマー等を用いることが できる。この光拡散剤は、レンチキュラーレンズシート 10の成形樹脂に対して、8重量部程度添加され、光源 10 2からの投射光の好適な垂直拡散を行う機能を果たすも のである。

【0053】この拡散剤は、レンチキュラーレンズシー ト10の全体に混入することもできるが、着色層13よ り観察側に光拡散剤があると、外光は、そこで拡散さ れ、一部が着色層13に達する前に、観察側に返るため に、基材層15の拡散剤は、薄くするのが好ましい。す なわち、着色層13に混入された拡散剤濃度をC、、基 材層15に混入された拡散剤濃度をC。としたときに、 0≦C。<C、の関係があることが望ましい。

【0054】また、後述する反射防止層、偏光フィルタ 一層、ハードコート層などを、それらの機能を有したフ ィルムをラミネートして形成する場合には、出光面14 がフラット面であることが好ましい。その場合には、基 材層 15 に拡散剤を混入しないほうがラミネート形成が 容易である。

【0055】また、入光面の着色層13には、拡散剤を 混入せず、中間に拡散剤層(中間層)を形成し、上述し た拡散剤によって、反射される光を吸収するための濃度 の薄い着色層を観察側に形成することもできる [図11 (b). (c)].

【0056】(出光面:請求項11,請求項13)レン チキュラーレンズシート10は、その出光面14がフラ ット面又はマット面である。フラット面の場合には、画 像のクリア感を得ることができる。着色層13は、入光 面11近傍に形成されているために、スクリーンの全面 に透明なフラットパネルを配置する場合よりも、入光面 11での反射による映り込みが生じないので、好ましい 画像が得られる。

【0057】との出光面14をフラット面にした場合に 40 は、反射防止層、低反射層、偏光フィルター層などを設 けることができる。この場合、従来の光吸収層のあるレ ンチキュラーレンズと同等のコントラストを得ることが できる。また、この出光面14には、ハードコート層、 防眩層、帯電防止層を形成することもできる。なお、出 光面14は、マット面にした場合に、アンチグレアーと なり、スクリーン表面に映り込みがない利点がある。

【0058】(シート厚:請求項12)このように、本 実施形態のレンチキュラーレンズシートは、出光面14 が平面であるため、さまざまな機能性層を形成すること 50 着色された基材層15Bと、拡散剤も含まず着色もされ

ができるので、剛性を得るため板厚を1.5mm以上と することによって、従来のBSのあるレンチキュラーレ ンズシートを用いるスクリーンで使用される前面板を廃 止することができる。

【0059】(光源)本実施形態のレンチキュラーレン ズシート10は、出光面14に光軸補正用のレンズを形 成していないので、光源2は、ひとつのレンズから映像 光を投射するような1レンズタイプ、単管式のプロジェ クタと組み合わせて使用することが好ましい。また、光 源2は、ランプの光をダイクロイックミラーによって光 の3原色に分光し、LCDを透過させて、画像情報を付 与し、再度、これらの光を合成して投射するLCDプロ ジェクタやDMDプロジェクタなどを好適に用いること ができる。

【0060】(レンチキュラーレンズの製造方法)本発 明のレンチキュラーレンズシートは、例えば、レンチキ ュラーレンズの逆形状を有する入光面形状のロール状金 型と、フラット又はマット状の表面を有する出光面成型 用ロール状金型を平行に配置して、それらの間の入光面 20 側に、着色された樹脂を、出光面側に、透明又は着色層 より薄く着色された樹脂(光拡散剤を含んでもよい)を 2層押し出しして成形したり、また、同様の金型を使用 して、この間に、樹脂を押し出しして成形すると同時 に、入光面側の金型に沿うように、着色されたフィルム を導いて、着色フィルムをラミネートすることによって 製造することができる。また、本発明のレンチキュラー レンズシートは、着色された紫外線硬化樹脂を用いて、 レンズ層をフィルム基材上に成形することもできる。

【0061】(レンチキュラーレンズの他の実施形態) 図11は、本発明によるレンチキュラーレンズシートの 他の実施形態を示した図である。図11(a)に示すレ ンチキュラーレンズシート10Aは、着色層13がレン ズ形状に沿わない形状の例である。このレンチキュラー レンズシート10Aは、着色層13と基材層15との界 面が平面であるような場合であっても、図3(A),

(B) の比較から予想できるように、ボディ着色タイプ のものよりも良好なレンチキュラーレンズシートが得ら れる。また、着色層13は、レンズ部12側に寄せた効 果を発揮するために、着色層13の厚さは、レンチキュ ラーレンズのピッチ以下、又は、シート厚みの少なくと も1/2以下にするのが好ましい。

【0062】図11(b) に示すレンチキュラーレンズ シート10日は、レンズ部12に沿って形成された着色 「層13と、拡散剤を含まず薄く着色された基材層15B と、着色層13と基材層15Bとの間に拡散剤を含む中 間層(拡散層)16とが形成されたのもである。

【0063】図11(c)に示すレンチキュラーレンズ シート100は、レンズ部12に沿って形成された着色 層13と、出光面14側に設けられ拡散剤を含まず薄く

ていない基材層15Cと、着色層13と基材層15Cとの間に拡散剤を含む中間層(拡散層)16Cが形成されたのもである。

【0064】レンチキュラーレンズシート10B、10 Cによれば、拡散剤、濃度の薄い着色層によって、反射 される光を効果的に吸収することができる。

【0065】(透過型スクリーンの他の実施形態: 請求項17)図12は、本発明による透過型スクリーンの他の実施形態を示す図である。本実施形態のレンチキュラーレンズ10は、出光側にフレネルレンズが形成された 10フレネルレンズシート20(又はフィルムフレネルレンズシート)と組み合わせて透過型スクリーン1Aを構成することが、画像の明るさの均一性を高めるために好ましい。

【0066】この実施形態では、レンチキュラーレンズシート10の観察側に、ディスプレイ用前面板30を配置したものである。

【0067】(ディスプレイ用前面板の実施形態:請求項14、請求項15)とのディスプレイ用前面板30は、例えば、着色された垂直拡散用のレンチキュラーレ 20ンズ32を入射側の面に有しており、その面で外光や迷光などの不用光を全反射するので、前面板全体に均一な着色を施すよりも良好なコントラストを得ることができる。もちろん、このディスプレイ用前面板30は、反射防止層、低反射層、偏光フィルター層、帯電防止層、防眩処理層、ハードコート処理層などの、さまざまな機能性層を形成するができる。

[0068]

【実施例】次に、具体的な実施例をあげて、さらに、詳 しく説明する。

(実施例1)レンチキュラーレンズシート10は、耐衝*

* 撃性アクリル樹脂(屈折率1.51)を用いて、レンズ部12が、ピッチP=0.2mm、レンズ横径a=0.12、縦径b=0.15mmであって、シート厚t。=1.0mm、着色層13を厚さt,=0.06mmで形成した。

[0069] (実施例2)実施例1と同様に形成したレンズ部12の出光面に、反射防止層を形成した透明フィルムをラミネート成型した。

[0070] (比較例1)実施例1と同一の形状で、ほの ぼ等しいスクリーンゲインとなるボディ着色の片面レンチキュラーレンズシートを形成した。

【0071】実施例1及び比較例1のレンチキュラーレンズシートを、平均粒径30μのアクリルビーズ拡散剤を混入したフレネルレンズシートと組み合わせて、LCD光源を使用した背面投射型テレビに、右側に実施例1のレンチキュラーレンズシートを、左側に比較例1のレンチキュラーレンズシートをセットし、蛍光燈の点灯した室内で比較観察したところ、実施例1のスクリーンのほうがコントラストが良好であった。

【0072】続いて、実施例1、実施例2、比較例1、及び、ピッチρ=0.72のBS付きレンチキュラーレンズシート(BS率45%)を、平均粒径30μのアクリルビーズ拡散剤を混入したフレネルレンズシートと組み合わせて、550nmにおける透過率と反射率を分光光度計(島津製作所(株)UV2100)で測定し、透過率と反射率の比(透過率/反射率)を計算したところ、表1に示すように、実施例1は比較例1の2倍以上、実施例2はBS付きレンチキュラーレンズと同等の値となった。

[0073]

【表1】

	透送率 (%)	反射率 (%)	选過率/反射率
実施例 1	6 8 . 0	1 1 . 7	5 . 4
実施例 2 (AR)	63.3	B . 4	7.5
比較例1 (BODY)	8 8 . 3	27.8	2.3
比較例 2 (BS)	70.4	9.4	7.5

【0074】(実施例3)レンチキュラーレンズシート 10は、耐衝撃性アクリル樹脂を用いて、レンズ部12 40が、ビッチP=0.4mm、レンズ横径a=0.12、縦径b=0.28mmであって、シート厚t。=1.0mm、着色層13を厚さt1=0.06mm(理想着色層厚さは0.056mm)で形成した。このレンチキュラーレンズシートを分光光度計で透過率と反射率を測定したところ、透過率65%、反射率7.2%、透過反射率比9.0であった。比較例として、同一の形状で、着色層厚をt1=0.10mmで成型したものは、透過率62%、反射率8.0%、透過反射率比7.8であった。

【0075】(実施例4)レンチキュラーレンズシート 10は、耐衝撃性アクリル樹脂(屈折率1.51)を用いて、レンズ部12が、ピッチP=0.14mm、レンズ横径a=0.07、縦径b=0.09mmであって、シート厚t。=0.9mm、着色層13を厚さt,=0.04mmで形成した。サンプル4-1は、基材層には拡散剤を混入せず、着色層にスチレンビーズを7.5重量部混入した。サンプル4-2は、基材層にアクリルビーズを0.1重量部、着色層にスチレンビーズを7.0重量部混入した。サンプル4-3は、基材層と着色層の両方にスチレンビーズを0.9重量部混入した。表250に示したように、基材層の拡散性が小さいほどコントラ

ストは良好な結果となった。

[0076]

*【表2】

		基材層 拡散剤	着色層 拡散剂	透過率		反射率 (%)	造造率 反射率
サンプル	4 - 1	-	SBX7.5	51.	1	6.8	7.5
サンプル	4 - 2	MBXO.1	8BX7. 0	52.	5	7. 1	7.4
サンプル	4 - 8	883	0.9	51.	3	8.8	5.8

【0077】(実施例5) 讃求項1記載のレンチキュラ 出し法により、板厚を変えて作製し、2mm厚のフレネ ルレンズシートと併せ4辺をテープで固定し、セッティ ングした。そして、セッティングした透過型スクリーン を透過型プロジェクションTVにセットし、室内灯下で※

15

※室内灯の映り込みを評価した。また、現行使用されてい ーレンズシートをメタアクリル材料を使用し、二層押し 10 るメタアクリル材料による前面板も比較例として同時に 評価した。その結果を表3に示す。

[0078]

【表3】

サンプル	5 - 1	5 - 2	5 – 3	5 - 4	5 - 5	比较例	比(
板厚	1.5	2.0	3. 0	0. 5	1.0	-	Ŀ

サンプル	5 - 1	5 – 2	5 – 3	5 - 4	5 - 5	比较列	ERM
板厚	1.5	2.0	3. 0	0. 5	1.0	-	
前面极极厚	_	_	-	-		2.0	3. 0
映り込み	0	0	O	×	×	0	•

- 映り込みの像が歪んでいない・・・② 視点を上下に動かすと像がやや歪むが、視点固定では歪みなし・・・○
- ・視点固定でも像の歪みあり・・・×

[0079]表3に示した通り、板厚が1.5mm以上 のレンチキュラーレンズシートでは、映り込み像の歪み が認識しにくく、外観上良好であった。また、前面板と 比較しても同板厚では同じ結果となった。

[0080]

【発明の効果】以上詳しく説明したように、本発明によ れば、映像光の強度をあまり落とすことなく、外光反射 30 合の光拡散特性図である。 を抑え、コントラストを高めることができ、しかも、フ ァインピッチ化が可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるレンチキュラーレンズシート及び 透過型スクリーンの実施形態を外光とともに示す図であ る。

【図2】本実施形態に係るレンチキュラーレンズによっ て反射する外光の光線追跡図である。

【図3】本発明のレンチキュラーレンズシートと従来の 片面レンチキュラーレンズシートとを比較して示す図で 40 11 入光面 ある。

【図4】従来のBS付きレンチキュラーレンズシートを 示す図である。

【図5】本実施形態のレンチキュラーレンズシートのス クリーン面に対する角度を説明するための図である。

【図6】光が入射した位置のレンチキュラーレンズシー トの傾斜角と光の出射角の関係を示す図である。

【図7】本実施形態に係るの透過型スクリーンの透過率

とコントラストとの関係を示した図である。

【図8】本実施形態に係るレンチキュラーレンズシート の着色層の厚さの最適値を示した図である。

[図9] 本実施形態に係るレンチキュラーレンズシート の着色層の1レンズ内での厚さを説明する図である。

【図10】着色層の厚さを一定にした場合と、変えた場

【図11】本発明によるレンチキュラーレンズシートの 他の実施形態を示す図である。

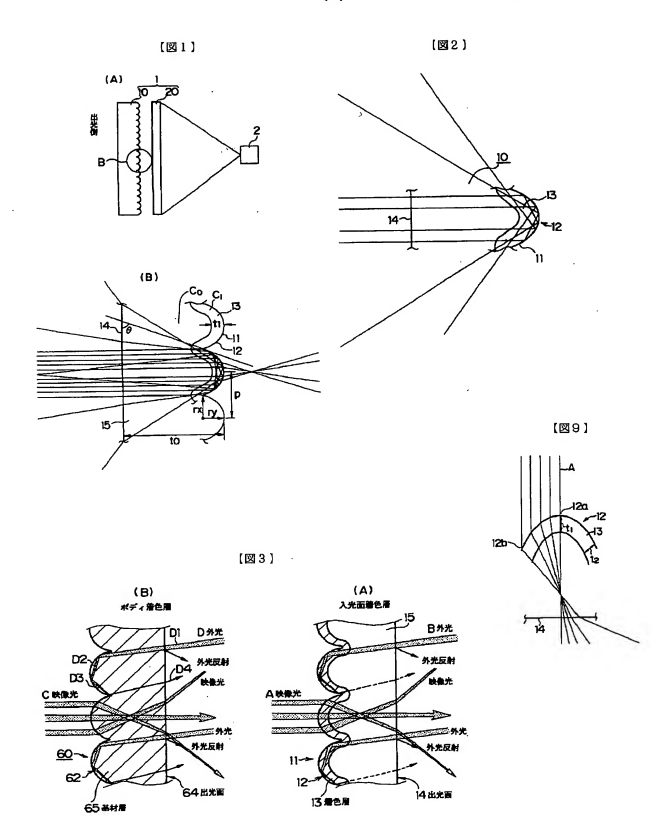
【図12】本発明による透過型スクリーンの他の実施形 態を示す図である。

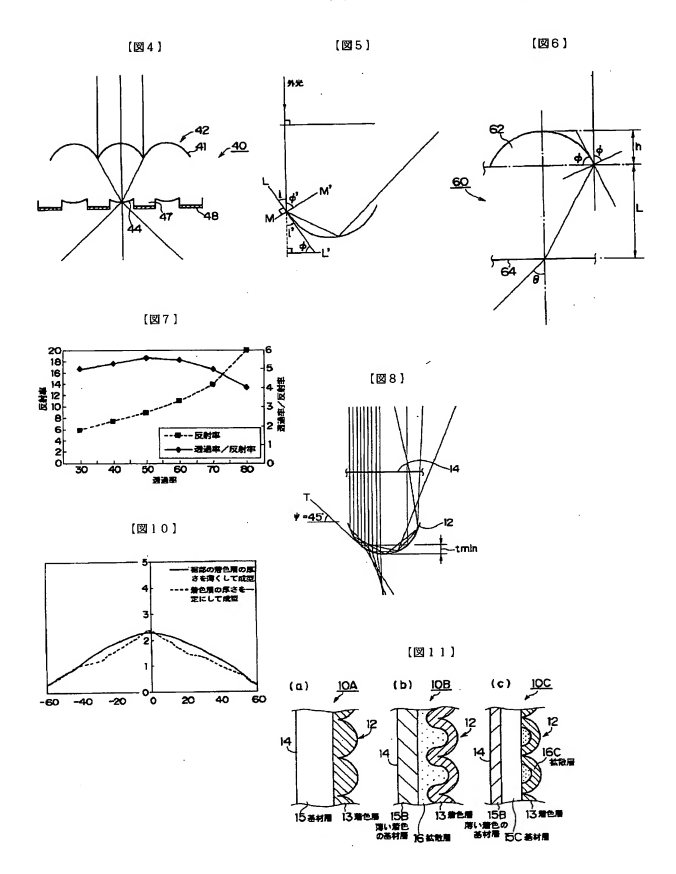
【符号の説明】

- 1 透過型スクリーン
- 2 光源

10, 10A, 10B, 10C レンチキュラーレンズ シート

- - 12 レンズ部
 - 13 着色層
 - 14 出光面
 - 15 基材層 16 拡散層
 - 20 フレネルレンズシート
 - 30 ディスプレイ用前面板





[図12]

